

# GUIA INDUSTRIAL DE COLOMBIA

El mejor Camino para su buen negocio

Nit. 900.038.435-1

# FICHA TÉCNICA G-516

. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO

NOMBRE : **ADITIVO DE AGUAS**TIPO : MEZCLA BASE AGUA

# II. DESCRIPCIÓN

Tratamiento especialmente formulado para el control de los problemas inherentes en el agua de los Bancos de Hielo, Sistemas Cerrados y Calderas en stand by.

#### III. USOS – APLICACIONES

- Bancos de hielo
- Tanques de agua en stand by, en el cual el % de evaporación es mínimo.
- Cualquier tipo de calderas que se encuentren paradas por cortos o largos periodos de tiempo.

# IV. VENTAJAS – CARACTERÍSTICAS

- Controla eficientemente la corrosión
- No contamina el agua
- No tóxico
- No mancha cuando se usa de acuerdo a las indicaciones
- Fácil dosificación
- Disminuye operaciones de mantenimiento

#### V. MODO DE EMPLEO

# • BANCOS DE HIELO – SISTEMAS CERRADOS

Dosifique 1 Litro de producto por cada 2000 lts de agua como carga inicial.

como dosis de mantenimiento cada quince días se deben dosificar 1 litro del producto.

#### • CALDERAS EN STAND BY

Cambiar el agua del sistema y dosificar 1litro de producto por cada 300 lts de agua, cerrar herméticamente el sistema. Antes de poner nuevamente en uso, vaciar el sistema y llenar con agua limpia con los niveles recomendados para el tratamiento preventivo bien sea con G-511 dependiendo de la necesidad.

# VI. CARACTERISTICAS FISICO QUIMICAS

APARIENCIA: Liquido Incoloro

OLOR: Neutro
GRAVEDAD ESPECÍFICA: 1.05 – 1.1
PUNTO DE EBULLICION: 90°C
pH al 100 %: 13 - 14
PUNTO DE INFLAMACION: No presenta
SOLUBILIDAD: Agua: SI

#### VII. PRESENTACION

Canecas de polietileno de 10, 20, 60, 120 y 208 litros.

Los datos técnicos que aparecen en este folleto son orientativos y no deben ser considerados como las especificaciones analíticas del producto.

La información aquí expresada corresponde a nuestras experiencias prácticas. Debido a diferencias en las condiciones particulares de uso, dicha información no debe considerarse como general, de modo que cualquier responsabilidad – incluida la referente de terceros – queda excluida.

FECHA DE REVISION ISO: MARZO 2009